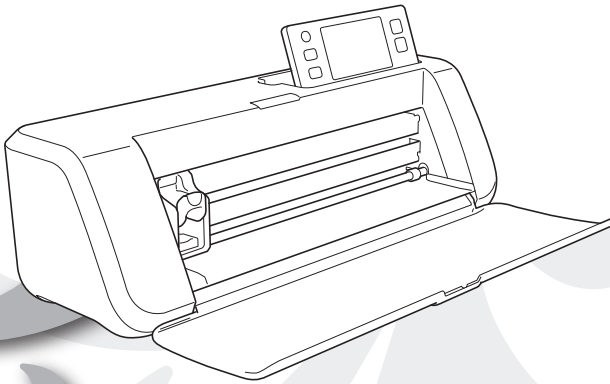


# Installatiehandleiding -Draadloos netwerk

## Snijmachine

Productcode: 891-Z02/Z03/Z04



Lees dit document voordat u de machine gebruikt.  
Houd dit document bij de hand, zodat u het kunt raadplegen.

**Handelsmerken**

WPA™ en WPA2™ zijn handelsmerken van Wi-Fi Alliance®.

**Samenstelling en publicatie**

Deze handleiding is samengesteld en gepubliceerd onder supervisie van Brother Industries, Ltd. De nieuwste productgegevens en -specificaties zijn in deze handleiding opgenomen.

De inhoud van deze handleiding en de specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

Brother behoudt zich het recht voor om de specificaties en de inhoud van deze handleiding zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Brother is niet verantwoordelijk voor enige schade (met inbegrip van gevolgschade) voortvloeiend uit het gebruik van deze handleiding of de daarin beschreven producten, inclusief maar niet beperkt tot zetfouten en andere fouten in deze publicatie.

**Copyright en licentie**

©2015 Brother Industries, Ltd. Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat software die is ontwikkeld door de volgende bedrijven:

©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES, INC.

©2008 Devicescape Software, Inc.

## INLEIDING

Gefeliciteerd met de aanschaf van deze snijmachine.

In deze gids vindt u installatie-instructies, zodat u gegevens die u hebt gecreëerd in ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) via een draadloos netwerk kunt verzenden naar uw snijmachine (hierna "machine" genoemd) en gegevens die u hebt bewerkt op uw machine kunt opslaan in ScanNCutCanvas. Lees de instructies in deze gids zorgvuldig door en voltooi de installatie om gemakkelijk gegevens over te dragen zonder apparaten als een USB-stick.

Lees alvorens de machine te gebruiken de "BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES" in "Bedieningshandleiding".

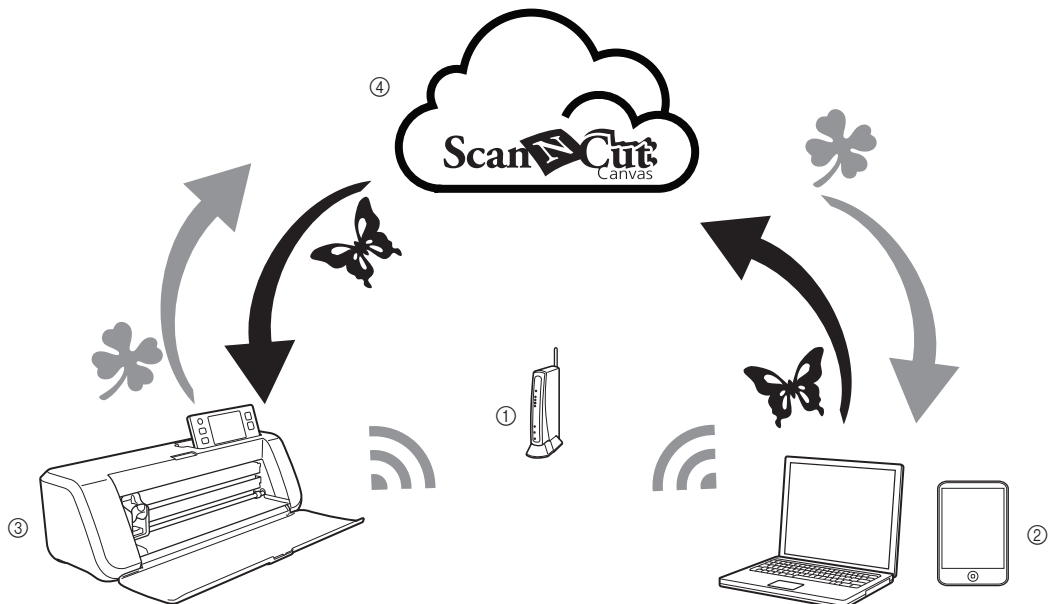
Informatie over basishandelingen op uw machine vindt u in de "Bedieningshandleiding".

Informatie over de handelingen van ScanNCutCanvas vindt u in de "Help" voor ScanNCutCanvas.

Berg deze gids nadat u hem hebt gelezen op een handige plek op waar u hem gemakkelijk kunt raadplegen.

## Overzicht van "ScanNCut online" voor gegevensoverdracht via een draadloos netwerk

Gegevens die u hebt gecreëerd in ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) kunt u via een draadloos netwerk verzenden naar uw snijmachine en gegevens die u hebt bewerkt op uw machine kunt u opslaan in ScanNCutCanvas.



- ① Toegangspunt/router draadloos netwerk
- ② Computer/tablet verbonden met toegangspunt/router draadloos netwerk
- ③ Uw machine
- ④ Gegevens die zijn opgeslagen op de ScanNCutCanvas-server

Voer de volgende installatiestappen uit.

- 1** **Verbinding met draadloos netwerk installeren (pagina 3)**
- 2** **Uw machine registreren en activeren in ScanNCutCanvas (pagina 7)**

# INHOUDSOPGAVE

<b>INLEIDING</b> .....	<b>1</b>
<b>Overzicht van “ScanNCut online” voor gegevensoverdracht via een draadloos netwerk</b> .....	<b>1</b>
<b>Verbinding met draadloos netwerk installeren</b> .....	<b>3</b>
Het draadloze netwerk activeren .....	3
Draadloos netwerk installeren .....	3
Installatie/status draadloos netwerk controleren .....	5
Werken met het menu “Overige” .....	6
<b>Uw machine registreren en activeren in ScanNCutCanvas</b> .....	<b>7</b>
Uw machine activeren (alleen op machines waarbij activatie mogelijk is) .....	7
Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas .....	8
<b>Probleemoplossing</b> .....	<b>11</b>
Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel ) .....	11
Foutcodes/Foutmeldingen .....	11

## Verbinding met draadloos netwerk installeren

Om te beginnen verbindt u uw machine met een draadloos netwerk.

Als geen verbinding tot stand is gebracht en een foutmelding verschijnt, zie "Foutcodes/Foutmeldingen" op pagina 11.

### Het draadloze netwerk activeren

- 1 Op uw machine drukt u op  in het bedieningspaneel om het instellingsscherm te openen.
- 2 Ga naar pagina 6 en druk vervolgens op  naast "Netwerk".



► Het netwerkinstellingsscherm verschijnt.

- 3 Selecteer "ON" bij "WLAN Activeren".



► Uw machine begint het signaal voor het draadloze netwerk uit te zenden.

#### Memo

- U kunt "WLAN Activeren" ook instellen op "ON" door te drukken op de toets "Ja" wanneer onderstaande melding verschijnt in de "Inst. Wizard".



### Draadloos netwerk installeren

U kunt verbinding maken met het draadloze netwerk met behulp van de wizard (aanbevolen) of een andere methode.

#### ■ Vereisten voor de verbinding met een draadloos netwerk

De verbinding met het draadloze netwerk is conform de IEEE 802.11 n/g/b-normen en maakt gebruik van de frequentie 2,4 GHz.

#### Memo

- U kunt geen draadloos netwerk installeren met WPA/WPA2 Enterprise. Welke verificatiemethoden door uw machine worden ondersteund, vindt u in "Err-03" op pagina 12.

#### ■ De wizard op uw machine gebruiken (aanbevolen)

- 1 U hebt de SSID en netwerksleutel voor uw draadloze toegangspunt/router nodig om uw machine verbinding te laten maken met het draadloze netwerk. De netwerksleutel kan ook wachtwoord, beveiligingssleutel of coderingssleutel worden genoemd. Het is handig om eerst deze informatie op te zoeken en te noteren.

SSID	Netwerksleutel (wachtwoord)

#### Opmerking

- Als u niet over deze informatie beschikt (SSID en netwerksleutel), kunt u niet verdergaan met het instellen van de draadloze verbinding.
- Waar vind ik deze informatie?
  - 1) Raadpleeg de documentatie van uw draadloze toegangspunt/router.
  - 2) De standaard-SSID kan de fabrikant- of de modelnaam zijn.
  - 3) Als u de beveiligingsgegevens niet kent, neem dan contact op met de routerfabrikant, uw systeembeheerder of internetprovider.

- 2** In het netwerkinstellerscherm drukt u op  naast “Inst. Wizard”.



- Beschikbare SSID's worden gezocht en weergegeven.

- 3** Selecteer de SSID die u hebt genoteerd in stap 1 en druk op de toets “OK”.

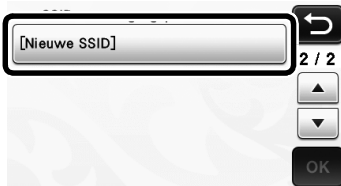


- Het scherm om de netwerksleutel (wachtwoord) op te geven verschijnt.



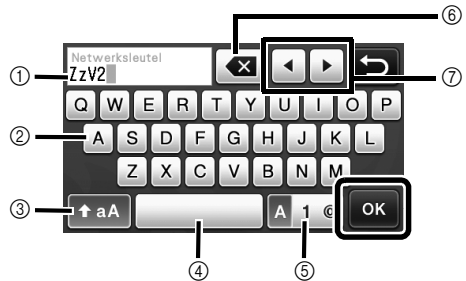
### Opmerking

- Als de gewenste netwerk-SSID niet wordt weergegeven, geeft u deze als volgt op.
  - 1) Selecteer “[Nieuwe SSID]” en druk op de toets “OK”.
  - \* “[Nieuwe SSID]” verschijnt onder in de lijst met gedetecteerde SSID's.



- 2) Typ de gewenste netwerk-SSID in en druk op de toets “OK”.
- 3) Geef de verificatie- en coderingsmethode op.

- 4** Typ de netwerksleutel (wachtwoord) die u hebt genoteerd in stap 1 en druk op de toets “OK”.



- 1 Tekstinvoerscherm
- 2 Lettertoetsen
- 3 Selectietoets hoofdletter/kleine letter
- 4 Spatiebalk
- 5 Selectietoets letter/cijfer/speciaal teken
- 6 Backspace-toets (verwijdert het teken waarop de cursor staat.)
- 7 Cursortoetsen (cursor naar links of rechts verplaatsen.)

- 5** Wanneer onderstaande melding verschijnt, drukt u op de toets “Ja”.



- Onderstaand scherm verschijnt en de verbinding is tot stand gebracht.


Druk op de toets “Volgende” en ga door met “Uw machine registreren en activeren in ScanNCutCanvas” op pagina 7.



Als u de registratie al hebt voltooid met ScanNCutCanvas voor uw machine, drukt u op de toets “OK” om de installatie te voltooien.



## Opmerking

- Als geen verbinding tot stand is gebracht:
  - Als de melding "Netwerksleutel fout: Err-04" verschijnt, hebt u mogelijk de netwerksleutel (wachtwoord) niet juist ingevoerd. Druk op de toets "OK" en herhaal de procedure vanaf stap 2 van "De wizard op uw machine gebruiken (aanbevolen)" op pagina 3.
  - Info over andere oorzaken vindt u in "Foutcodes/Foutmeldingen" op pagina 11.
- Wanneer u bent verbonden, wordt de sterkte van het signaal aangegeven door het blauwe pictogram  linksboven in schermen zoals het patrooncategoriekeuzescherf.

 : Sterk signaal


 : Matig signaal

 : Zwak signaal

## Memo

- Wanneer u uw draadloze netwerk hebt geïnstalleerd, maakt uw machine verbinding met het draadloze netwerk telkens wanneer u de machine aanzet. "WLAN Activeren" in het netwerkinstellingenscherf moet echter wel ingesteld blijven op "ON".

## ■ Verbinding met een draadloos netwerk installeren met een computer

U kunt het draadloze netwerk installeren met de speciale toepassing "WLAN-assistentwizard" (WAW). Download de toepassing van <http://solutions.brother.com/snc2waw> en volg de instructies die verschijnen op het computerscherf om de installatie te voltooien. Wanneer instructies om uw machine te installeren verschijnen, drukt u op  naast "WAW (WLAN-assistentwizard)" in het netwerkinstellingenscherf van uw machine om de installatie uit te voeren.



Wanneer de verbinding tot stand is gekomen, drukt u op de toets "Volgende" en gaat u verder met "Uw machine registreren en activeren in ScanNCutCanvas" op pagina 7.

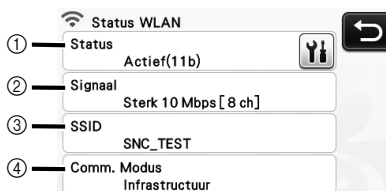
## Installatie/status draadloos netwerk controleren

Controleer deze gegevens wanneer u geen verbinding tot stand kunt brengen met het draadloze netwerk.


- In het netwerkinstellingenscherf drukt u op  naast "Status WLAN".



- Verbindingsstatus, protocol, signaalsterkte en SSID van het draadloze netwerk worden weergegeven.



- Aanduiding van de verbindingstatus.

Druk op  om de gegevens weer te geven in een afzonderlijk scherf.

Wanneer "Actief (xxx)" wordt aangegeven: De machine is verbonden met een draadloos netwerk. Met de tekens tussen haakjes wordt het protocol aangeduid van het draadloze netwerk dat wordt gebruikt.

Wanneer "Verbinding mislukt: Err-xx" wordt aangegeven:

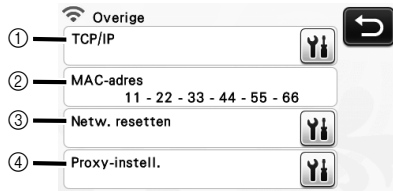
De machine heeft geen verbinding tot stand kunnen brengen. "Err-xx" geeft het foutnummer aan. Zie "Foutcodes/Foutmeldingen" op pagina 11.

- Aanduiding van de sterkte van het draadloze signaal, de communicatiesnelheid en het kanaal dat wordt gebruikt.
- Aanduiding van de SSID.
- Aanduiding van de communicatiemodus. De communicatiemodus is gekoppeld aan de infrastructuurmodus.

## Werken met het menu “Overige”

Het menu “Overige” bevindt zich op pagina 2 van het netwerkinstellingenschermb.

Het menu “Overige” bevat onderstaande opties.



- ① U kunt de TCP/IP handmatig opgeven.
- ② Aanduiding van het MAC-adres.
- ③ Alle huidige netwerkinstellingen worden teruggezet naar de instellingen bij aanschaf van de machine. Wanneer u deze functie hebt ingesteld, schakelt u de machine uit en weer in.
- ④ Gebruik deze wanneer proxy-instellingen vereist zijn.



## Uw machine registreren en activeren in ScanNCutCanvas

Nadat u uw machine hebt geregistreerd bij ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>), kunt u via een draadloze netwerkverbinding gegevens heen en weer sturen.

Als de installatie niet goed is voltooid en een foutmelding verschijnt, zie "Foutcodes/ Foutmeldingen" op pagina 11.

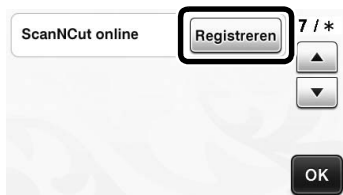
### Opmerking

- U hebt een computer of tablet nodig die is verbonden met het netwerk en waarop ScanNCutCanvas kan worden uitgevoerd.
- Alvorens deze procedure voort te zetten, moet u de installatie van de verbinding tussen uw machine en het draadloze netwerk voltooien. Als uw machine niet is verbonden met het netwerk, volgt u eerst de procedure in "Verbinding met draadloos netwerk installeren" op pagina 3.

Nadat u het draadloze netwerk hebt geïnstalleerd, verschijnt een van onderstaande schermen.

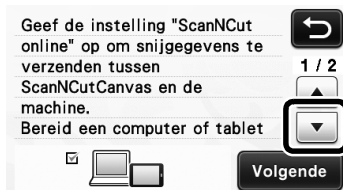
### Memo

- Als u bent gestopt met de procedure nadat u het draadloze netwerk hebt geïnstalleerd, drukt u op de toets "Registreren" naast "ScanNCut online" op pagina 7 van het instellingsscherm om opnieuw te beginnen met de registratie van uw machine bij ScanNCutCanvas. Dan verschijnt hetzelfde scherm dat verscheen onmiddellijk nadat u het draadloze netwerk installeerde.



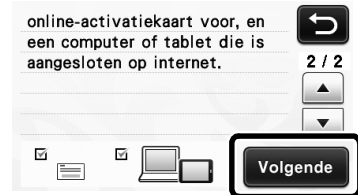
### Als onderstaand scherm verschijnt:

Druk op de toets "Volgende" en ga door met "Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas" op pagina 8.



### Als onderstaand scherm verschijnt:

Druk op de toets "Volgende" en ga door met "Uw machine activeren (alleen op machines waarbij activatie mogelijk is)" op pagina 7.



## Uw machine activeren (alleen op machines waarbij activatie mogelijk is)

U moet de activatiecode opgeven die is genoteerd op de "ScanNCut online-activatiekaart" voor uw machine.

- 1 Leg de "ScanNCut online-activatiekaart" en een munt klaar.

### Opmerking

- Afhankelijk per model wordt soms geen "ScanNCut online-activatiekaart" geleverd bij uw machine. U moet deze dan apart aanschaffen.

## 2 Druk op de toets “Volgende”.



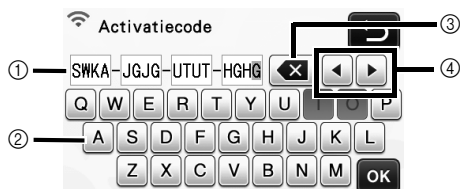
- ▶ Het scherm om de activatiecode in te voeren verschijnt.



### Memo

- Als dit scherm niet verschijnt, gaat u door met “Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas” op pagina 8.

## 3 Met een munt of iets dergelijks schraapt u het zilverfolie van de “ScanNCut online-activatiekaart”. Vervolgens typt u in het scherm de tekens (16 hoofdletters) die zichtbaar worden.



- 1 Tekstinvoerscherm
- 2 Lettertoetsen
- 3 Backspace-toets (verwijdert het teken waarop de cursor staat.)
- 4 Cursortoetsen (cursor naar links of rechts verplaatsen.)



### Opmerking

- De hoofdletters “I” en “O” worden niet gebruikt in de activatiecode.
- **Met de activatiecode kunt u slechts eenmaal activeren. U kunt dezelfde activatiecode niet opnieuw gebruiken. U kunt niet voor meerdere machines een verbinding tot stand brengen met dezelfde activatiecode.**

## 4 Nadat u de letters hebt ingevoerd, drukt u op de toets “OK”.

## 5 Wanneer onderstaande melding verschijnt, drukt u op de toets “Volgende”.



- ▶ Er verschijnt een scherm waarin wordt beschreven hoe u de pincode verkrijgt.

Ga verder met “Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas”.

## Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas

Uw ScanNCut-machine en uw ScanNCutCanvas-login ID worden samen geregistreerd.

In onderstaande procedures worden met **[MACHINE]** de handelingen aangegeven die u uitvoert met uw machine en met **[COMPUTER/TABLET]** de handelingen die u uitvoert in ScanNCutCanvas.

### [MACHINE]

## 1 Als het onderstaande scherm verschijnt, waarin wordt beschreven hoe u de pincode verkrijgt, gaat u door met de volgende [Computer/Tablet]-handeling terwijl u het scherm open laat staan.



- 1 Machinenummer



### Opmerking

- Druk nog niet op de toets OK. Uw machinenummer dat verschijnt in het scherm, wordt gebruikt in onderstaande stap.



### Memo

- Als u een beschrijving van ScanNCutCanvas wilt weergeven, drukt u op in het scherm.

### [COMPUTER/TABLET]

Hieronder volgt een beschrijving van de schermen die verschijnen wanneer u ScanNCutCanvas opent op een computer. De schermen zien er iets anders uit als u de toepassing opent op een tablet.

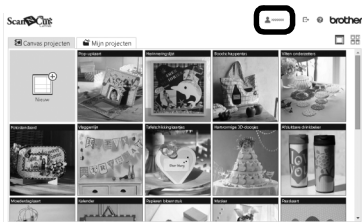
## 2 Open ScanNCutCanvas (<http://ScanNCutCanvas.Brother.com/>) op uw computer of tablet en meld u vervolgens aan.



### Opmerking

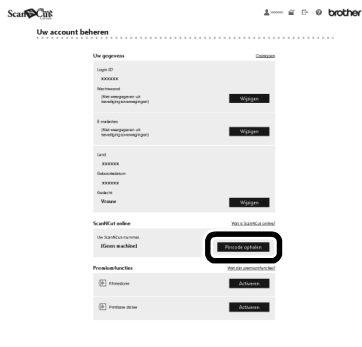
- Als u het product voor de eerste keer gebruikt, moet u een gratis account aanmaken.

- 3 Klik op  rechtsboven in het scherm.



▶ De pagina om uw account te beheren verschijnt.

- 4 Klik op de knop “Pincode ophalen” onder “ScanNCut online”.



- 5 Typ uw machinenummer in en klik vervolgens op de knop “Volgende”.



### Memo

- Uw machinenummer is te vinden op uw machine in het scherm dat wordt weergegeven in stap 1 met de beschrijving hoe u uw pincode verkrijgt.

▶ Een viercijferige pincode wordt op het scherm weergegeven.

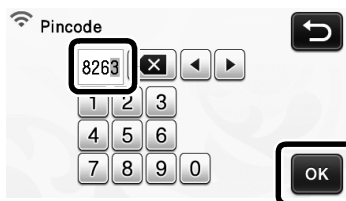


## [MACHINE]

- 6 Druk op de toets “OK”.

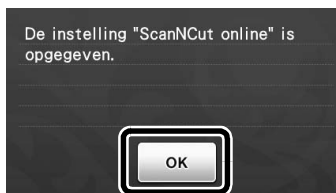


- 7 In het invoerscherm voor de pincode op uw machine typt u de viercijferige pincode uit het scherm ScanNCutCanvas. Vervolgens drukt u op de toets “OK”.

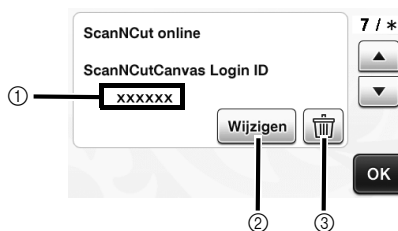


▶ Onderstaand scherm verschijnt.

- 8 Druk op de toets “OK”.



▶ Pagina 7 van het instellingscherm verschijnt.



- ① ScanNCutCanvas-login ID, gekoppeld aan uw machine
- ② Druk op deze toets om uw machine te koppelen aan een andere ScanNCutCanvas-login ID. Voer vervolgens de registratiehandeling opnieuw uit volgens “Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas” op pagina 8.
- ③ Druk op deze toets om de momenteel gekoppelde ScanNCutCanvas-login ID te wissen. Meer bijzonderheden vindt u in “De gekoppelde ScanNCutCanvas-login ID wissen” op pagina 10.

Hiermee is de registratie van uw machine bij ScanNCutCanvas voltooid.

## Opmerking

- Eén machinenummer is gekoppeld aan één ScanNCutCanvas-login ID. Als u een andere machine wilt koppelen aan ScanNCutCanvas, voert u de registratiehandeling opnieuw uit met die machine. De koppeling met de eerder geregistreerde machine wordt dan verbroken.
- Als zich een fout voordoet bij de overdracht van gegevens, zie “Foutcodes/Foutmeldingen” op pagina 11.

Meer bijzonderheden over de overdracht van gegevens tussen ScanNCutCanvas en uw machine vindt u in “Bedieningshandleiding” of “Snelle installatiehandleiding - Draadloos netwerk”.

## ■ De gekoppelde ScanNCutCanvas-login ID wissen

Als u een gekoppelde ScanNCutCanvas-login ID geheel van de machine wilt wissen, volgt u onderstaande procedure.

- 1 Druk op .



- 2 Druk op de toets “OK”.



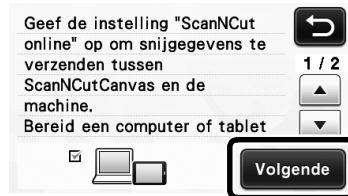
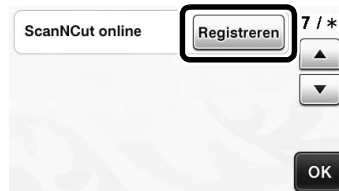
- ▶ De ScanNCutCanvas-login ID is gewist en onderstaand scherm verschijnt.

- 3 Druk op de toets “OK”.



## Memo

- Druk op de toets “Registreren” om uw machine opnieuw te registreren bij ScanNCutCanvas.



- ▶ Meer bijzonderheden over de procedure vindt u in “Uw machine registreren bij ScanNCutCanvas” op pagina 8.

## Probleemoplossing

Neem alleen contact op met de klantenservice van Brother voor assistentie als u beschikt over de beveiligingsgegevens van de draadloze verbinding. Wij kunnen u niet helpen bij het vaststellen van uw beveiligingsinstellingen van uw netwerk.

### Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel )

- 1) Raadpleeg de documentatie van uw draadloze toegangspunt/router.
- 2) De standaard-SSID kan de fabrikant- of de modelnaam zijn.
- 3) Als u de beveiligingsgegevens niet kent, neem dan contact op met de routerfabrikant, uw systeembeheerder of internetprovider.

- \* De netwerksleutel kan ook wachtwoord, beveiligingssleutel of coderingssleutel worden genoemd.
- \* Als uw draadloze toegangspunt/router de SSID niet uitzendt, wordt de SSID niet automatisch gedetecteerd. U moet de SSID handmatig invoeren.

### Foutcodes/Foutmeldingen

In onderstaande tabel vindt u een lijst met meldingen die kunnen verschijnen tijdens de installatie of de registratie van de machine bij ScanNCutCanvas alsmede de oplossingen. Voer de noodzakelijke handelingen uit volgens de instructies in de melding of de hier beschreven oplossing. Als het probleem zich blijft voordoen, neemt u contact op met de detaillist waar u deze machine hebt gekocht of het dichtstbijzijnde officiële servicecentrum.

#### Tijdens het installeren van het draadloze netwerk

Foutcode	Oorzaak/oplossing
Err-01	<p>De instelling voor het draadloze netwerk is niet geactiveerd. Activeer het draadloze netwerk.</p> <p>Zie "Het draadloze netwerk activeren" op pagina 3</p>
Err-02	<p>Het draadloze toegangspunt/router wordt niet waargenomen.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Controleer de volgende vier punten.<ul style="list-style-type: none"><li>- Controleer of het draadloze toegangspunt/router is ingeschakeld.</li><li>- Verplaats uw machine naar een plek waar het signaal van het draadloze netwerk niet wordt geblokkeerd door bijvoorbeeld metalen wanden of deuren, of naar een plek dichterbij uw draadloze toegangspunt/router.</li><li>- Plaats uw machine tijdens het installeren van de draadloze instellingen tijdelijk binnen een meter van uw draadloze toegangspunt.</li><li>- Als uw draadloze toegangspunt/router een MAC-adresfilter gebruikt, controleert u of het MAC-adres van deze machine wordt toegestaan door het filter.</li></ul></li><li>2. Als u de SSID en beveiligingsgegevens (SSID/verificatiemethode/coderingsmethode/netwerksleutel (wachtwoord)) handmatig hebt ingevoerd, zijn de gegevens mogelijk niet correct. Controleer de SSID- en beveiligingsgegevens opnieuw en voer indien nodig de correcte gegevens in.</li></ol> <p>Zie "Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel )" op pagina 11 ter controle.</p>

<b>Foutcode</b>	<b>Oorzaak/oplossing</b>												
<b>Err-03</b>	<p>De verificatie-/coderingsmethoden die uw geselecteerde draadloze toegangspunt/router gebruikt, worden niet ondersteund door uw machine.</p> <p>Voor de infrastructuurmodus wijzigt u de verificatie- en versleutelingsmethoden van uw draadloze toegangspunt/router.</p> <p>Uw machine ondersteunt de volgende verificatiemethoden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Verificatiemethode</b></th> <th><b>Coderingsmethode</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2"><b>WPA-Personal</b></td> <td>TKIP</td> </tr> <tr> <td>AES</td> </tr> <tr> <td><b>WPA2-Personal</b></td> <td>AES</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Open</b></td> <td>WEP</td> </tr> <tr> <td>Geen (zonder versleuteling)</td> </tr> <tr> <td><b>Gedeelde sleutel</b></td> <td>WEP</td> </tr> </tbody> </table> <p>Als het probleem niet is verholpen, zijn de SSID of de netwerkinstellingen die u hebt ingevoerd wellicht onjuist. Controleer de instellingen voor het draadloze netwerk opnieuw.</p> <p>Zie "Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel )" op pagina 11 ter controle.</p>	<b>Verificatiemethode</b>	<b>Coderingsmethode</b>	<b>WPA-Personal</b>	TKIP	AES	<b>WPA2-Personal</b>	AES	<b>Open</b>	WEP	Geen (zonder versleuteling)	<b>Gedeelde sleutel</b>	WEP
<b>Verificatiemethode</b>	<b>Coderingsmethode</b>												
<b>WPA-Personal</b>	TKIP												
	AES												
<b>WPA2-Personal</b>	AES												
<b>Open</b>	WEP												
	Geen (zonder versleuteling)												
<b>Gedeelde sleutel</b>	WEP												
<b>Err-04</b>	<p>De beveiligingsgegevens (SSID/netwerksleutel (wachtwoord)) zijn onjuist.</p> <p>Controleer de SSID en de beveiligingsgegevens (netwerksleutel (wachtwoord)) opnieuw.</p> <p>Zie "Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel )" op pagina 11 ter controle.</p>												
<b>Err-05</b>	<p>De beveiligingsgegevens van het draadloze netwerk (verificatiemethode/coderingsmethode/ netwerksleutel (wachtwoord)) zijn onjuist.</p> <p>Bevestig opnieuw de beveiligingsgegevens van het draadloze netwerk (verificatiemethode/ coderingsmethode/netwerksleutel (wachtwoord)) in de tabel van Err-03.</p> <p>Zie "Waar vind ik de beveiligingsgegevens van mijn draadloze netwerk (SSID en Netwerksleutel )" op pagina 11 ter controle.</p>												

### Tijdens het registreren van de machine bij ScanNCutCanvas

<b>Foutmelding</b>	<b>Oorzaak/oplossing</b>
<b>Activatie mislukt.</b>	<p>Activatie van uw machine is mislukt.</p> <p>Interne gegevens zijn mogelijk beschadigd. Neem contact op met de detaillist waar u deze machine hebt gekocht of het dichtstbijzijnde officiële servicecentrum.</p>
<b>Er heeft zich een netwerkfout voorgedaan.</b>	<p>Tijdens de communicatie heeft zich een netwerkfout voorgedaan.</p> <p>Controleer het volgende.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Is uw draadloze toegangspunt/router ingeschakeld?</li> <li>- Is de netwerkkabel van uw draadloze toegangspunt/router aangesloten?</li> </ul>
<b>Er zijn fouten opgetreden in de netwerkfunctie.</b>	<p>Er heeft zich een interne storing voorgedaan.</p> <p>Neem contact op met de detaillist waar u deze machine hebt gekocht of het dichtstbijzijnde officiële servicecentrum.</p>
<b>Registratie mislukt.</b>	<p>Registratie van de pincode is mislukt.</p> <p>Interne gegevens zijn mogelijk beschadigd.</p> <p>Neem contact op met de detaillist waar u deze machine hebt gekocht of het dichtstbijzijnde officiële servicecentrum.</p>
<b>Verificatie bij verbinding met server mislukt. Controleer proxyserverinstelling.</b>	<p>De proxy-instellingen zijn onjuist.</p> <p>Controleer de proxy-instellingen van uw draadloze netwerk en uw machine.</p>

<b>Foutmelding</b>	<b>Oorzaak/oplossing</b>
<b>Verbinding met server mislukt. Controleer de netwerkinstellingen.</b>	De machine is niet verbonden met het netwerk.  <ul style="list-style-type: none"><li>- Controleer of er een goede netwerkverbinding is.</li><li>- Mogelijk is er nog geen netwerkverbinding tot stand gebracht.</li></ul> Probeer het na een tijdje opnieuw.

Ga naar <http://support.brother.com> voor productondersteuning en antwoorden op veelgestelde vragen (FAQs).

Deze machines zijn uitsluitend goedgekeurd voor gebruik in het land van aankoop. Lokale Brother-bedrijven of hun dealers voeren alleen servicewerkzaamheden uit aan machines die in eigen land zijn aangeschaft.